(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. I INDIA DINIBINA NI DINIBINA NI DINI DENIA DINI DINI DINI DINI DINIBINA DINIBI DINIBINA DINIBINA DINIBINA DI

(43) 国際公開日 2005年3月24日(24.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/026138 A1

- (51) 国際特許分類⁷: **C07D 279/06**, 417/12, 513/20, A61K 31/54, A61P 11/08, 17/04, 25/04, 43/00
- (21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/012086

(22) 国際出願日:

2004年8月24日 (24.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

1. 日本語

(26) 国際公開の言語:

、 日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-300952 2003 年8 月26 日 (26.08.2003)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 塩野義 製薬株式会社 (SHIONOGI & CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 5410045 大阪府大阪市中央区道修町 3 丁目 1 番 8 号
- (72) 発明者; および

Osaka (JP).

(75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ): 甲斐浩幸 (KAI, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒5203423 滋賀県甲賀郡甲賀町大字五反田1405番地塩野義製薬株式会社内 Shiga (JP). 森岡靖英 (MORIOKA, Yasuhide) [JP/JP]; 〒5610825 大阪府豊中市二葉町3丁目1番1号塩野義製薬株式会社内 Osaka (JP). 小池勝己 (KOIKE, Katsumi) [JP/JP]; 〒5203423 滋賀県甲賀郡甲賀町大字五反田1405番地 塩野義製薬株式会社内 Shiga (JP).

- (74) 代理人: 山内秀晃,外(YAMAUCHI, Hideaki et al.); 〒5530002 大阪府大阪市福島区鷺洲 5 丁目 1 2番 4号 塩野義製薬株式会社 知的財産部 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, H证, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPi (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

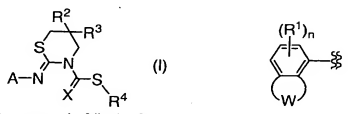
添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと終語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: 2-NAPHTHYLIMINO-1,3-THIAZINE DERIVATIVE

₹(54) 発明の名称: 2-ナフチルイミノ-1, 3-チアジン誘導体



(57) Abstract: Disclosed are compounds represented by the general formula (I) below or the like, pharmacologically acceptable salts thereof, or solvates thereof. (I) (wherein R^2 and R^3 may be the same or different and represent C_2 - C_4 alkyls or the like; or R^2 and R^3 may form a 5-8 membered carbocyclic ring together with an adjacent carbon atom; R^4 represents a C_1 - C_6 alkyl or the like; X represents an oxygen atom or a sulfur atom; and

A represents the following formula: (wherein R^1 s may be the same or different and represent alkyls or the like; W represents a C_2 - C_6 alkylene or the like which may have an intervening heteroatom that may be substituted; and n is an integer of 0-7).

/続葉有/